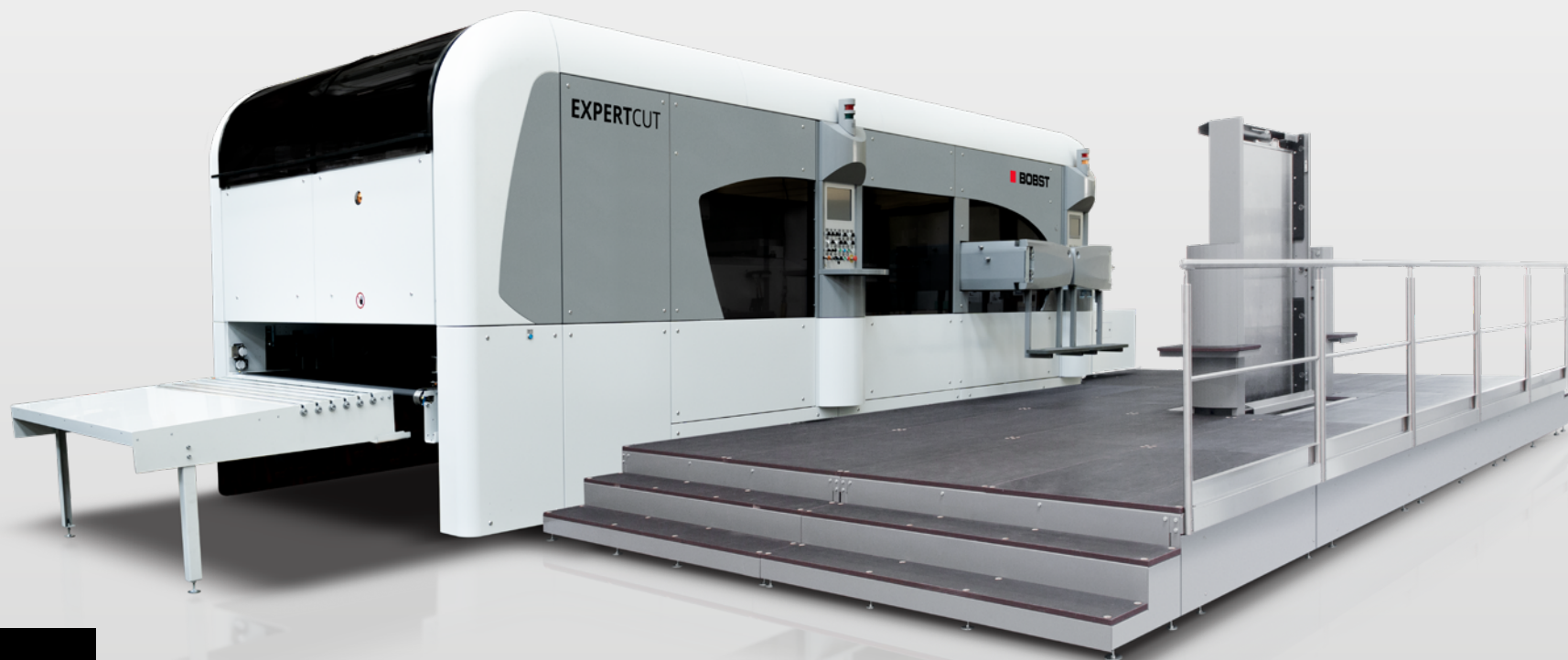


最高の精度 と品質の安定性



打抜き | 段ボール

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

生産能力を強化


打抜きの正確さと安定性は、顧客を獲得し、維持するうえで非常に重要です。**EXPERTCUT 1.7 | 2.1**は、定評あるBOBST平盤打抜機の精度を、高い汎用性、卓越した信頼性、そして優れた生産性を伴って発揮します。また、EXPERTCUTは、型替え時間が8分以内という非常に生産性の高いワークフローの特徴も持っています。大ロット生産に必要なスピードとともに、小ロットに求められる短時間の型替えを実現します。**EXPERTCUT 1.7 | 2.1**には2種類の特別構成があり、これにより、元より高い性能を、お客様の優先事項に合わせてさらに向上させることができます。

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3 
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

> ビデオを見る

お問い合わせ

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

ページ2/13

抜群の精度

圧倒的な生産速度

堅牢性と柔軟性の両立



価値を創造する

BOBSTの技術革新は、顧客とブランドオーナーのニーズによって推進されています。

> 続きを読む

優れた保護と安全性

品物を保護することは、段ボール箱の重要な要件であり、高品質、巧妙なデザイン、堅牢性、ゼロフォルトを満たさなければなりません。

カスタマイズ、プレミアム、セキュリティ

段ボール箱には、カスタマイズ、高グラフィックス、セキュリティなど、新しい役割が求められています。

驚くような体験

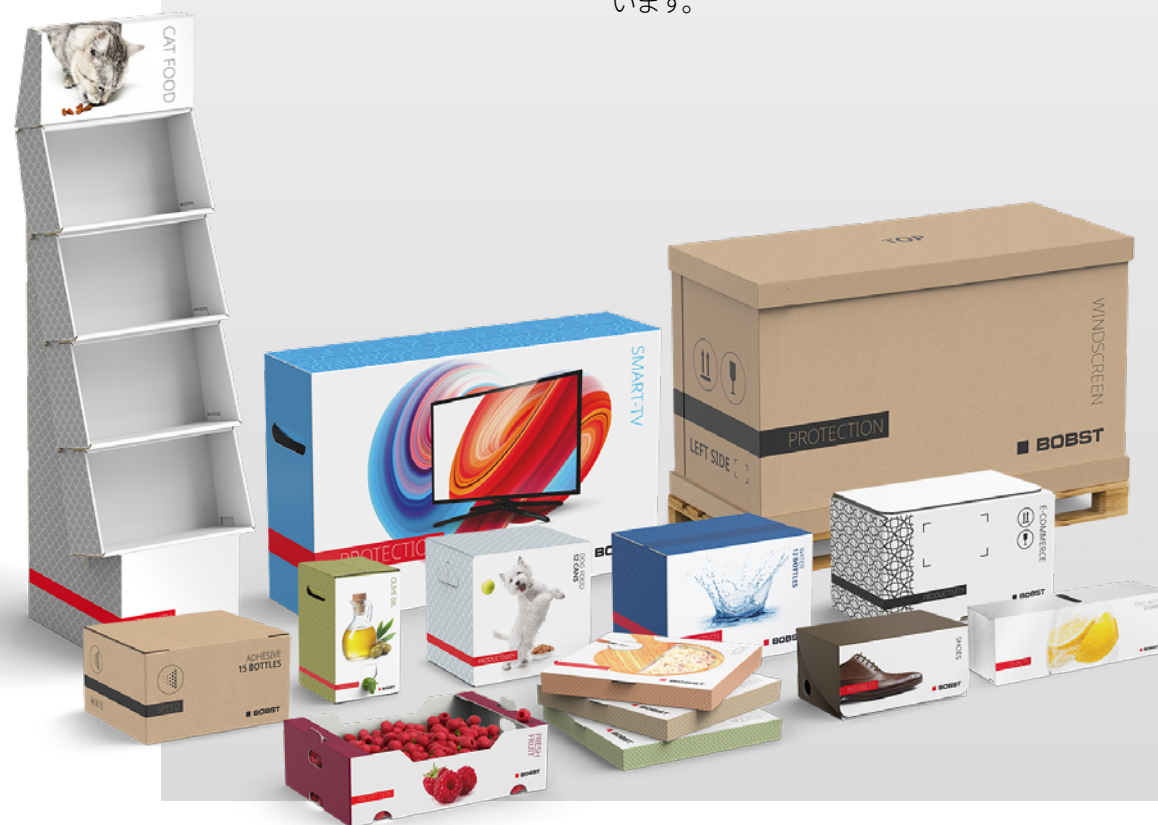
消費者はどんな商品でも、開梱時にときめき体験を期待します。パッケージはより巧妙になり、ブランドを位置付けるストーリーを語るようになっています。

eコマース包装

需要は増え続けて定着していきます。箱はどんなサイズや形状にも対応しなければなりません。サプライチェーン全体に渡り、柔軟性と生産性が求められています。

持続可能性

包装生産では、環境のためにCO2排出量を削減していかなければなりません。サプライチェーン全体に渡って無駄を削減する必要があります。より薄い新素材、リサイクル、再使用が新しいルールです。

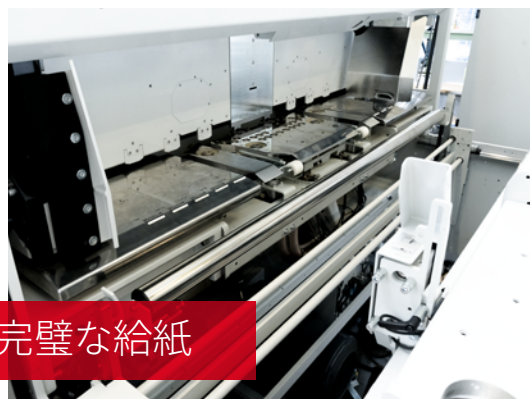


EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。画像は実物と異なる場合があります。製造元は予告なく変更する権利を留保します。© BOBST SA 2022 BUPC-ECT2.1-JP-0722



完璧な給紙

ボトムフィーダー

- サイドジョガーとリヤージョガー付きリアシートサポートでシートを完全に整列
- マイクロフルートも完璧に給紙するプロア付きサイドジョガー
- シートのダメージを防止する低落差の構造
- マイクロフルートや合紙から複両面まで、あらゆる素材に対応するバキュームサクシオンプレート



高精度の打抜き

プラテン部

- 一新されたデザインが加圧時のひずみを最小限に抑制
- 準備とセットアップ時間を短縮し、必要な打抜き力も軽減
- マシンの稼働時間と型の寿命を実質的に向上
- チェスローダーの使用で、次のジョブを機外で準備でき、迅速かつ簡単な型替えが可能になるため、生産性がさらに向上します



優れた搬送性能

ダブルカム方式のグリッパー駆動

- 最適化されたシート搬送の加減速動作
- グリッパー位置が下側へ変更されて、シート搬送がよりフラットになったことにより、シートがマシンを通過する際のシートへのストレスが軽減され、一層の生産速度向上が可能になりました
- 繋ぎが小さくなり、製品の品質が向上します

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- >仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

印刷は責任を持って行ってください

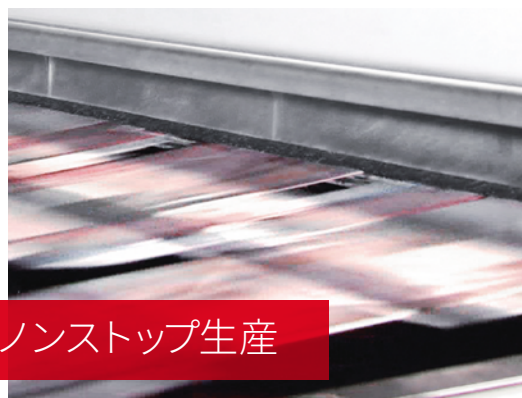
データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722



高効率

HMI SPHERE

- SPHEREでは、マシンの全機能を一カ所でコントロールできます
- 直感的で操作し易く、ステップ・バイ・ステップで設定できるナビゲーションです
- 最大5,000件のジョブ設定を呼び出せます
- 迅速なセットアップと段取り替えにより、機械の稼働時間を向上させます
- SPHEREは、機械とデータを1つの包括的なプラットフォーム上で連結させます



ノンストップ生産

デリバリー部

- 打抜き製品のバッチ排出中でも生産を継続
- 電子制御のブレーキブラシが、シートに最適なブレーキをかけて安定させます
- 複数面付けのジョブに特に効果的
- くわえ代部分は、オス・メス型によって、最速運転時でも正確に分離されます

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

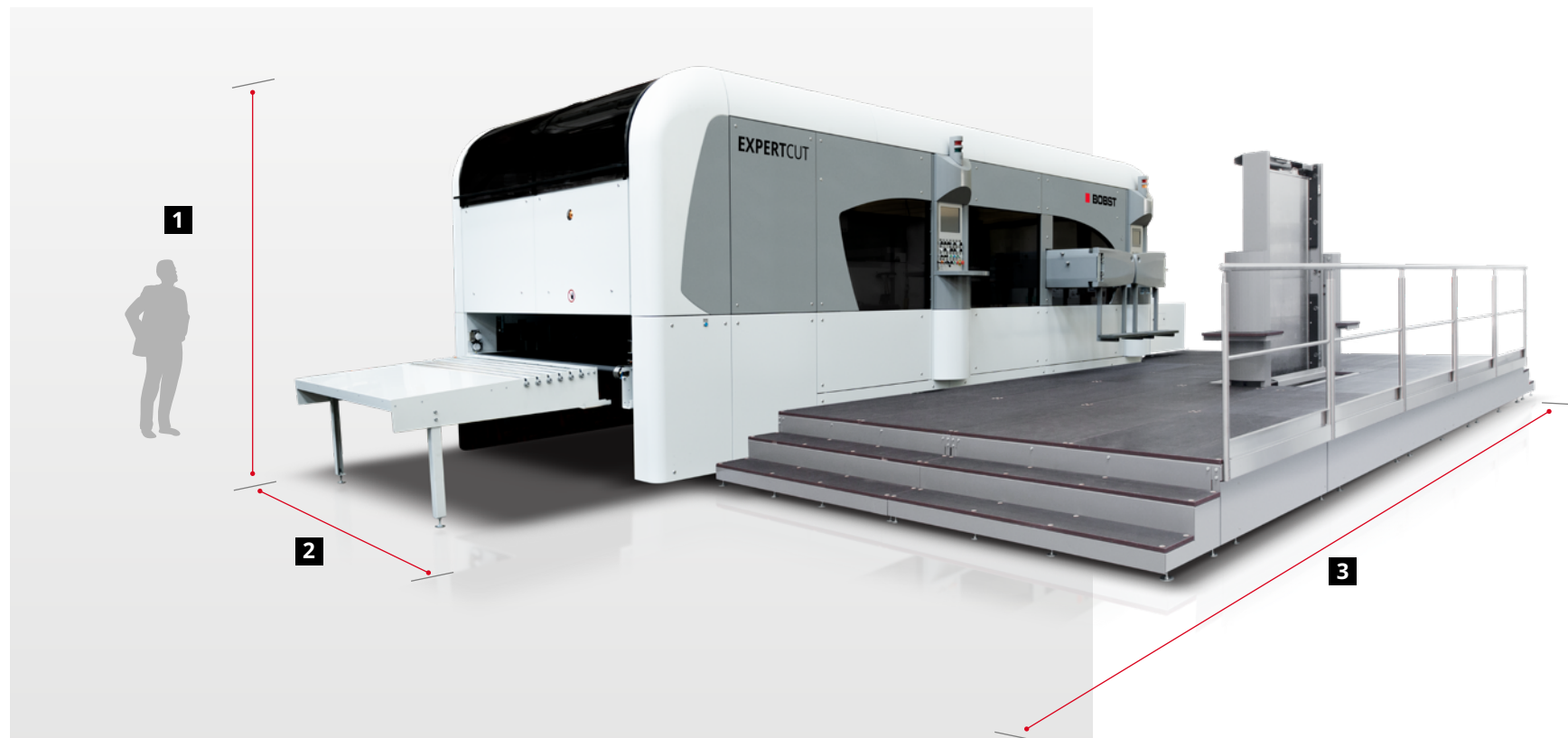
印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル




1	EXPERTCUT 1.7 2.1	2.90 m	9.80 ft*
----------	---------------------	--------	----------

2	EXPERTCUT 1.7	7.70 m	25.26 ft*
	EXPERTCUT 2.1	8.70 m	28.54 ft*

3	EXPERTCUT 1.7 2.1	11.30 m	37.10 ft*
----------	---------------------	---------	-----------

*数値は機械仕様によって異なる場合があります。

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
 画像は実物と異なる場合があります。
 製造元は予告なく変更する権利を留保します。
 © BOBST SA 2022
 BUPC-ECT2.1-JP-0722

加工可能な素材

EXPERTCUT 2.1

段ボール	0.75 - 9 mm	.03 - .35 in
フルート種類	A、B、C、D、E、F、G、N、O、AB、AC、BC、EB、EF、複雑両面	

能力

EXPERTCUT 1.7

EXPERTCUT 2.1

シートサイズ、最大	1,700 x 1,300 mm	66.92 x 51.18 in	2,100 x 1,300 mm	82.67 x 51.18 in
シートサイズ、最小	730 x 520 mm	28.74 x 20.47 in	730 x 520 mm	28.74 x 20.47 in
生産速度、最大	6,000 s/h	6,000 s/h	6,000 s/h	6,000 s/h
打抜き力、最大	4.5 MN	495 US ton	4.5 MN	495 US ton
ミラーバージョン	はい	はい	はい	はい

打抜き

EXPERTCUT 1.7

EXPERTCUT 2.1

グリッパーマージン付き、最大	1,700 x 1,275 mm	66.92 x 50.19 in	2,100 x 1,275 mm	82.67 x 50.19 in
グリッパーマージン (調節範囲)	15 mm (+3/-4 mm)	0.59 in (+0.11/-0.15 in)	15 mm (+3/-4 mm)	0.59 in (+0.11/-0.15 in)
打抜き刃の高さ	23.8 mm	0.937 in	23.8 mm	0.937 in

バッチの高さ


EXPERTCUT 1.7 | 2.1

フィーダー、最小	20 mm	0.78 in
フィーダー、最大	素材の品質と坪量による	
デリバリー、最大	300 mm	11.81 in

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

お問い合わせ

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722



> MASTERFLEX-HD

EXPERTCUTはMASTERFLEX-HDと組み合わせて使用するのに最適な打抜機です。高画質の印刷を伴う複雑なボックスの生産をワンパスで可能にします。



> LOADER (ローダー) AF

このトップフィーダーソリューションは、最大2,000 mm (78.75インチ) まで積載でき、最軽量から最重量、そして最大サイズまでのシートに対応します。一方で、オペレーターの関与無しでも安定したシート送りが確保されます。




> BREAKER (ブレイカー) 2 FLAT TRACK (フラットトラック)

BREAKER 2 FLAT TRACKは、最小バッチ150 x 150 mm (5.91 x 5.91インチ) を300枚/時で処理することが可能で、配列積載にフル対応できるソリューションです。

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

卓越性の 維持

お客様の設備全てにエキスパートなサービスをご提供します。
BOBSTの幅広いサービスにより、プロセスを改善し、生産性を向上させ、専門知識を強化します。



メンテナンスプラス

- BOBSTの認定技術者による定期メンテナンス
- 予防メンテナンスによりマシン稼働時間の最大化
- 機械寿命の生涯にわたってパフォーマンスを最適化

> ビデオを見る

認定されたパーツと物流

- BOBSTオリジナル、あるいは認定パーツと消耗品
- 確かな品質、メンテナンス間隔の広がり
- 世界中をカバーする物流、どこでもいつでも必要な時に対応

> 詳細についてZ


機械のアップグレード

- お使いの機械に合わせた追加機能
- 機能の強化拡張、連結性および性能
- 競争優位を維持する未来への確かな投資

> 詳細についてZ

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。
© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

デジタル時代の生産方式

BOBST Connect (ボブストコネク) で実現する

BOBST Connectは、ユーザー中心のエンドツーエンド型デジタルプラットフォームで、パッケージングの生産性を強化・向上させます。マシンからのデータを最大に利用して、バリューチェーン全体に渡り、効率を向上させる設計になっています。

BOBST Connectは、データ洞察機能に優れるだけでなく、PDFから最終製品、品質レポートに至るまで、生産プロセス全体を統括して改善します。完全に接続された単一プラットフォームに、機械洞察機能と専門知識が組み込まれており、データとデジタルサービスが一体化して収められています。

ここに掲げるのは全て、BOBST機を新規購入された時にご利用頂けるBOBST Connect Essentialの機能で、最初のサブスクリプションレベルとなります。



作業実績の分析

- 生産に関する洞察; 以下を含む
OEE (設備総合効率) 構成要素の相互作用
- 実績に於けるギャップの特定と改善

正確なレポート作成

- OEE及び作業中断時間に関する洞察
- 到達速度および品質ロスの正確な測定
- 傾向の経時的分析

作業の進捗表示

- 生産の大幅な偏差をハイライト表示
- タイムリーな作業介入を支援

リモートアシスタンス

- テクニカルスペシャリストへの優先アクセス
- AR (拡張現実) expertによる動画リアルタイムデータに基づくサポート
- 週7日24時間の利用 (オプション)

作業シフトの管理

- 作業時間計画を最適化
- 作業リソース全体の効率を伝送

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。画像は実物と異なる場合があります。製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

全ての型の制作の プロセスを最適化

この厳しい市場のなかで、優れた抜型は、注文の最初の箱から最後の箱まで、お客様やエンドユーザが必要とする一貫性を提供します。BOBSTは、打抜きと加工プロセスのための最も進化した機器および設備を提供します。それにより、アップタイムと収益性を最大化しながら、お客様はエンドユーザからの品質および納期への期待を上回ることができます。



進化した型準備品および抜型関連製品の
詳細については、当社のエキスパート
にお問い合わせください。

> 詳細を見る

ワールドクラスの打抜き

- 先進的な打抜き型機器およびソフトウェア
- 品質を落とすことなくより短いリードタイム
- 全ての加工プロセスにおいて非常に精度の高いツールの制作

認定ダイメーカー

認定ダイメーカープログラムが、世界クラスのローカルのダイメーカーをサポート、奨励します。認定ダイメーカーを選択することは、ローカルのベストソリューションを保証することになります。ダイメーカーの継続革新、デジタル化や品質向上をBOBSTがサポートするからです。

進化した加工

- 業界を牽引するレベルの機器
- 全ての打抜き、ストリッピング、ブランキングステーション用に制作
- 短縮されたセットアップおよび切り替え時間

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル



印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。画像は実物と異なる場合があります。製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

迅速なデジタルの 比較と校正



サンプル印刷の比較と校正、および革新的な新しいBOBSTのデジタル検査テーブルを使用した打抜きブランクを効率化します。HDのオリジナルア트워크をサンプル上に投影することで、瞬時に紙を使用することなくデジタルにリアルタイムで評価することができます。オーバーレイや縮小印刷の必要がなくなります。

広範囲に渡るメリット

生産性

- 迅速なセットアップ、シンプルなタッチスクリーン UI
- 高い校正品質でエラーの削減
- トレースのライブラリを取り除きコストを抑えてスペースの削減

品質

- 迅速で正確な品質管理
- 自動化された品質のトラッキング
- パフォーマンスの測定と問題の検知


最先端機能

- 正確な照明用のHDプロジェクター
- リアルタイム画像
- 自動化されたデータの取り込み、記録、受信
- 完全ワーブ分析または部分的なワーブ分析、事前または事後転換

[> ビデオを見る](#)

EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

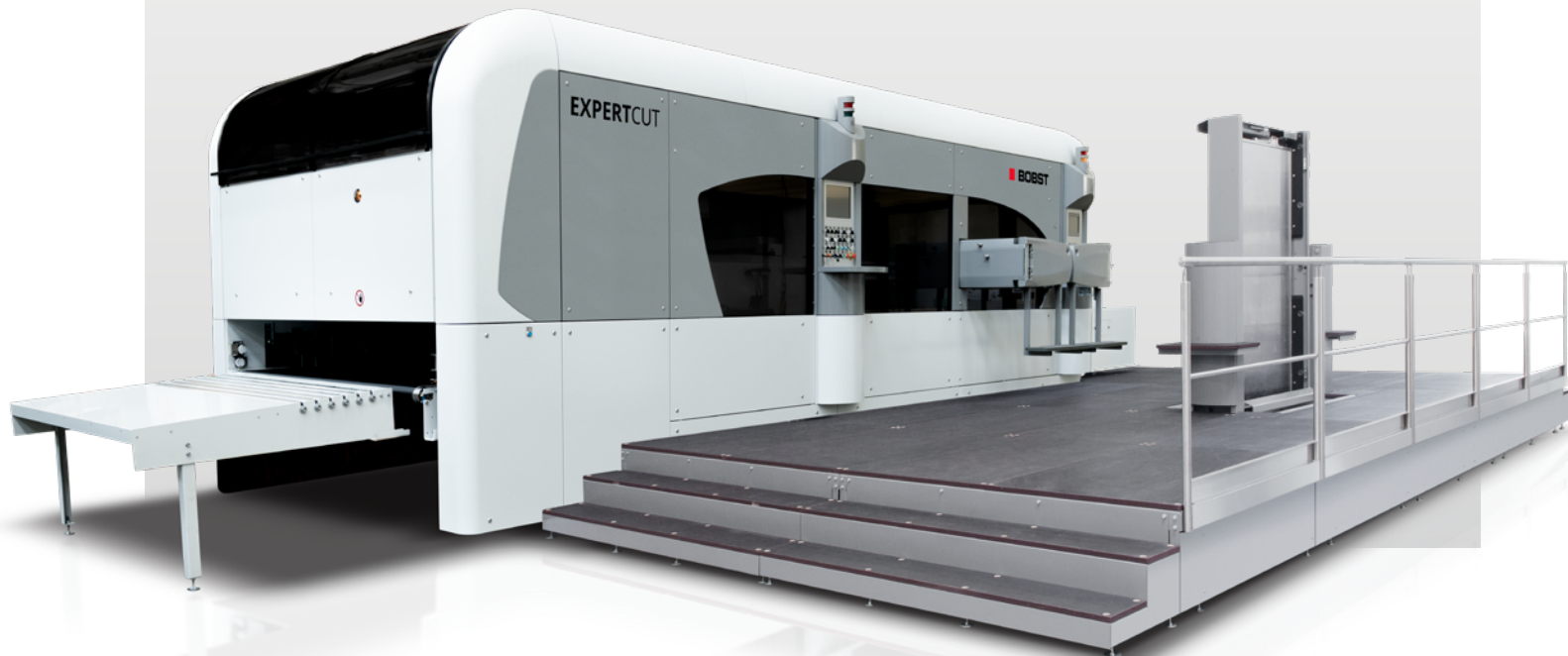
 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722

最高の精度 と品質の安定性


WWW.BOBST.COM/EXPERTCUT-1.7-2.1



EXPERTCUT 1.7 | 2.1

- > 概観
- > パッケージング市場
- > 価値と特徴
 - > 1-3
 - > 4-5
- > 仕様
 - > 寸法
 - > 技術情報
- > 関連製品
- > 各種サービス
 - > 全般的サービス
 - > BOBST Connect
 - > 型
 - > TooLink
 - > デジタル検査テーブル

お問い合わせ

 印刷は責任を持って行ってください

データは法的効力を持つものではありません。
画像は実物と異なる場合があります。
製造元は予告なく変更する権利を留保します。

© BOBST SA 2022
BUPC-ECT2.1-JP-0722